STATEMENT OF RELEVANCE

REGARDING FOREIGN REFERENCE JP2-75799

Attempts have been unsuccessful to locate an English abstract of JP2-75799.

However, the figures are the same as the figures used in JP 91105397, which is also cited in this Information Disclosure Statement and which includes an English abstract. It is believed that these two Japanese documents are therefore related.

X:\CLIENTB\081276\9067\A0267971

平2-75799 @ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)3月15日

F 04 D 29/62

D 7532-3H

寒杏請求 未請求 請求項の数 7 (全9頁)

ブロワ装置 60発明の名称

> 昭63-227200 @特 願

頭 昭63(1988) 9月9日 忽出

作 湙 明者 72)発

良

茨城県勝田市大字高場2520番地 株式会社日立製作所佐和

四発 明 署 古 Ш 文 冶 茨城県勝田市大字高場2520番地 株式会社日立製作所佐和

工場内

株式会社日立製作所 題 人 の出

東京都千代田区神田駿河台 4 丁目 6 番地

日立オートモテイプエ

茨城県勝田市大字東石川西古内3085番地5

ンジニアリング株式会

社

外1名 弁理士 高橋 明夫 73代 理 人

最終頁に続く

麵

መ出

却

- 1. 発明の名称 ブロワ装置
- 2. 特許請求の範囲
 - 1、ファンを駆動するモータと、前記ファンを内 遊するプロワケーシングとを備え、このブロワ ケーシングに前記モータをフランジを介して取 付けるものにおいて、

モータハウジングの外間を覆つて該モータを 支持する箇状のモータカバーを有し、このモー タカバーの外周に前記フランジを設け、前記モ ータカバー及びフランジを合成樹脂或いはコン パウンド材で一体成形すると共に、前記モータ カパーの少なくとも一端に前記モータハウジン グの軸方向端面に係り止めする係止部を設け、 且つ前記モータカバーを2分割して、このモー タカバーの分割要素同士で前記モータハウジン グを挟み付けつつ、このモータカバー分割要素 同士を結合部材を介して連結してなることを特 徴とするブロワ装置。

- 2. 第1請求項において、前記モータは擬向き配 置で、そのモータハウジング下端面と前記モー タカバーの内側との間に、モータ荷重を支持す る輪板状の弾性体を介装してなるプロワ装置。
- 3. 第1 請求項又は第2 請求項において、前記モ ータハウジングには、冷却風を内部に導入する ための導入口が設けられ、この導入口と前記づ ロワケーシングとを冷却パイプを介して接続し、 且つ前記モータカバーはカバー軸方向或いはカ パー輪方向と直角方向に 2 分割されて、その分 制箇所の一部に前記導入口に嵌まる切欠きを設 けてなるブロワ装置。
- 4. 第1 請求項又は第2 請求項において、前記モ ータハウジングには、冷却風を内部に導入する ための導入口が設けられ、前記モータカバーに は、前記導入口と前記プロワケーシング内とを **迪通させるための冷却風通路が設けられ、この** 冷却風通路と前記モータカバーとを一体成形す ると共に、前記モータカバー及び冷却風通路を 夫々の輪方向に殺割れ状に 2 分割してなるブロ

ワ装置.

- 5. 第4 請求項において、前記冷却風通路の一部には、水溜用の狙みを配設すると共に、ダスト、 異物等の通過を阻止する防設壁を配設してなる プロワ装置。
- 6. 第1 請求項ないし第3 請求項のいずれか1項において、前記モータカバーは、カバー輸力向と直角に2分割され、そのカバー分割要素の内 周面のうちで少なくとも前記モータハウジングの外周面を置う部分に、このモータを圧入状態で改装するための圧入代を有する突起を複数形成してなるブロワ装置。

前記モータを嵌装、支持するための筒状のモータカバーを有し、このモータカバーの外間にフランジを設け、前記モータカバー及びフランジを合成樹脂或いはコンパウンド材で一体成形

世来のこの種のモータ支持用のフランジは、一般に金属製で、例えば実開昭55-83410 号,実開昭61-3105号公報に開示されるように、スポット 溶接等でモータハウジング外周に固着されていた。

また、最近では、実開昭63〜85514 号公報に開 示されるように、フランジを金属製とせず、モー タハウジングの外周を覆うモータカバーと共に合 成樹脂で一体成形されたものが提案されている。

[発明が解決しようとする課題]

前述した従来技術のうち、フランジを金属製としたものは、モータハウジングにフランジを溶接で固着するため、モータが常にフランジ付きモータとして市場に出廻り、フランジの互換性に欠けていた。

このように互換性に欠けると、フランジが、自 動車の種類によつて寸法、形状が根々であるため、 モータの標準化、機種の集約化が困難となつて生 遊性を低くしていた。

一方、フランジをモータカパーと共に樹脂化し たものは、前述の金属製フランジと異なつて、フ すると共に、前記モータカバーの内周面のうちをで少なくとも前記モータのハウジング外では、このモータを圧入して、となった。での正入代付き突起を複数形成して、これらの変いのに圧接する構造と、自己の適宜の結合に圧接するでは、はいは係止部材を介して抜け止めされてなることを特徴とするプロワ装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、例えば自動車空間等の送風手段として用いられるブロワ装置に係り、更に詳細には、 ブロワ装置に使用するフランジ付きモータカバー の組付け構造に関する。

〔従来の技術〕

自動車空調等のプロワ装置に用いられるモータは、一般にモータ支持用のフランジを介してプロワケーシング (スクロールケーシング) に取付けられている。

ランジ付きモータカバーをモータに着脱可能に組付けるので、互換性を有する利点を有し、前述した生産性の問題を解消できる。また、モータのほぼ全体をモータカバーで覆うので、モータの遮脊性に優れるものとして評価されている。

但し、フランジとモータカバーを一体成形した場合には、モータとモータカバー同士の組付けをいかにして簡便に且つがた付きをなくして行い得るかが問題となつていた。

また、その他にも、モータカバーをモータにねじ 等で取付ける手段も提案されるが、この場合には、 モータ等の援助に起因するがた付きをどのように 防止するか充分な配慮がなく騒音対策の面で問題 があつた。

本発明は以上の点に鑑みてなされたものであり、その目的とするところは、ブロワ装匠の生産性を向上させ、且つ装置の組立作業の簡便化及び軽量化、低騒音化を図ることにある。

(課題を解決するための手段)

本発明は上記目的を達成するために次のような手段を講じる。

本発明に係る基本的な課題解決手段は、大別して次の2通りで代表される。以下、内容の理解を容易にするため、第1回、第6回の各実施例の符号を引用して説明する。

1つの基本的解決手段(以下、第1の解決手段 とする)は、第1図の符号を引用しつつ説明する

ファン1を駆動するモータ2と、ファン1を内

(作用)

このような構成よりなる本発明によれば、第1 の解決手段では次のような作用がなされる。

先ず、モータ 2 にフランジ 6 付きモータカバー 5 を組付ける場合には、モータカバー 5 を構成する分割要素 5 a , 5 b の夫々をモータハウジング 2 a に分割面 (関口部) A を介して嵌合する。この場合、モータカバー 5 に係止部材 5 c があつても、カバー 5 のモータ 2 への嵌数は、カバーの分

蔵するブロワケーシング4とを備え、このブロワケーシング4にモータ2をフランジ6を介して取付けるものにおいて、

更に、もう1つの課題解決手段(第2の解決手段とする)を第6回の符号を引用して説明すると、本手段は、前述の第1解決手段同様にブロワモータ2をブロワケーシング4にフランジ6を介して取付けるものにおいて、

モータ2を嵌装,支持するための筒状のモータ

割面 A を通して行い得るので、係止部材 5 c が支降になることはない。そして、嵌合されたカバー分割要素 5 a , 5 b 同士をねじ等の結合部材で結合すれば、モータハウジング 2 a の軸方向してもりにモータカバー 5 の係止部 5 c を介してすど、係り止めし、組付けが完了する。この場合、カバー分割要素 5 a , 5 b は、結合部材の締付け、アモータハウジング 2 a を挟み付け、モータックでモータハウジング 2 a を挟み付け、モータックにしつかりとがたつくことなく固定することができる。

また、このようにして租付けたモータカバー5のフランジ6をブロワケーシング4に固着することでモータ2の取付けが行なわれる。そして、モータ2は、筒状のモータカバー5(5a,5b)によりほぼ全体が覆われるため、モータの騒音によりはが立ちたつき防止により、ブロワ装置の低騒音化が図られる。また、フランジ6の重量軽減がなされる。

次に第2の解決手段の作用を説明する。

先ず、モータ2には、モータカバー 5を組付ける場合には、モータカバー5の一場間 15 を組付ける場合には、モータカバイ付き突起 12 が 複数形成されているので、圧入に向のを起 5 が行かわれる。すなわれていた。 2 が 最近 12 が それ 2 の 好 怪 より 2 を 圧 入 て て で で な が 力 パウシング 2 a の 外径 より 2 を 圧 入 の か で で で さ シング 2 を 圧 り り 面 に 圧 接 起 1 2 が で で な カハウタ 2 を 下 な り と 突起 1 2 が で で さ な グ 2 a 外 周 面 に 圧 接 ね け か に 圧 接 ね け で 係 り 止 め さ で の は 係 よ の は 係 り 止 め さ で な な い は 係 止 節 材 で の は が 完 す る。

この第2の解決手段では、特にモータカバー5 の内周面に圧入代付きの突起12を設けた点に優れた利点がある。

すなわち、モータハウジング2aは、通常、一 枚の金属板に数回の深紋り加工を施して成形され るが、ハウジング表面には、深紋り工程分だけの

バー5とモータ2との内外径寸法差が吸収され、 モータカバー5に変形、 鬼裂が生じることなく、 両者の部材が遊びが生じることなくぴつたりと嵌合する。

そして、突起12がモータハウジング2a外周 に圧接することで、モータ2とモータカバー5相 互にがたの発生を防止し確実な租付けを行い得る。

なお、この課題解決手段によるモータ騒音遮へ い及びフランジ軽量化も第1の課題解決手段同様 になされる。

しかして以上の第1、第2の解決手段を要約すると、第1の解決手段では、分割されたカバー要素5a、5bがモータハウジング2aを挟み付けることで、一方、第2の解決手段は、圧入代付きの突起12がモータカバー5とモータ2との内では一名では一名ではできることでで、びかを発生させずにしつかりと組付け(固定)するとができ、両者双方共にブロワ装置のがたつきを簡

被打ちが生じ、外径寸法が完全なる真円とはならない。一方、モータカバー5を合成樹脂製とした場合には、その内径は、射出成形上、製品取出しの型抜きのためにややテーパ状となる。このため、両者の内外径の圧入結合は、完全なる真円結合とはならず、仮にモータカバー5内径そのものの径をモータハウジング外径より狭めて圧入代とすると、圧入に無理な力が加わつて樹脂(モータカバー)5側の強度剛性の弱い箇所に変形、危裂が生じる。

そして、この課題解決手段では、このような不 具合をなくすために、モータカバー5の内径その ものは、モータハウジング2a外径より大きくし て、このモータカバー5内周面にモータ外径に対 して翌千の圧入代となる突起12を設ける。

この突起12の存在により、モータ2のモータカバー5内への圧入が可能となり、圧入の際に突起12の圧入代がつぶれることで、モータカ

単な精造で防止することができる。また、モータ 2 に対するモータカバー 5 の組付けも、従来のように弾性体をモータハウジングに巻付けることなく、第1の解決手段では、ねじ等の結合部材でよれ、一要素 5 a 、 5 b を締め付けることで自ずとし、一方、第2の解決手段では、モータカバー 5 を で取付けるか係止部材で係止を で取付けるか係止部材で係止ではれば組付けが完了するので、組付け作業の簡便化を図り得る。

また、フランジ付きモータカバーの組付けが簡便なことから、モータに対するフランジの互換性をもたせることができる。

なお、第2の解決手段に用いた圧入代付き突起 12は第1の解決手段に用いたモータハウジング 内周に形成することも可能で、この場合には、よ リー層、フランジ付きモータをモータハウジング にしつかりと固定することができる。

(实施例)

本発明の実施例を図面に基づき説明する。

第1図は本発明の第1実施例を示す縦断面図、第2図はその分解斜視図、第3図は第1実施例を 第1図と視る角度を異にして扱わす縦断面図及び そのB部拡大図、第4図は第1図のI-I線断面 図である。

本実施例は自動車用のプロワ装置で、1はファン、2はモータ、3は内外気切替箱、4はスクロールケーシング(プロワケーシング)、5はモータカバー、6はフランジである。

フアン1は、モータ2に軸着されて、スクロー ルケーシング4内に収容される。

モータカバー 5 は、底付きの円筒状を呈し、その軸方向一端(上端)がモータ2の一部を外部に出すため開口しており、この開口口唇縁に内向きの 低止片 5 c が形成される。また、モータカバ付筒は、その外周に設けたフランジ 6 と共に合って脂でしてかない。 1 と 1 と 2 で 1 で 1 で 2 を 4 で 2 で 2 で 3 で 4 で 3 で 3 で 4 で 5 も に 分割 6 で 4 で 5 も に 分割 6 所 7 が 第 3 回の 8

を表わす)より内側の部分12′が圧入代となり、モータの依装前は、この圧入代12′分を確保して、モータカバー5の内側空間をモータハウジング2aの外径寸法Dより若干狭めて、モータ2をモータカバー5内に圧入状態で嵌装できるよう設定してある。

1.4 は冷却風パイプで、スクロールケーシング 4 内のファン下流側16とモータハウジング2a に設けた冷却風導入口(ジョイント)15とを接 続する。

17はモータハウジング2a一端に設けた冷却 風出口、18はカバー5b個の底部に設けた複数 の円輪状突起である。

ここで、このような構成よりなるモータ 2 、モータカバー 5 等の組付けについて説明する。

先ず、組付けに際しては、モータ2を覆うカバー要素5 a , 5 b を、上下からモータ2をはさみつける様に嵌装する。この嵌装は、モータハウジング外周を覆うカバー5 a の内周面に圧入代付き 突起12 があるため、圧入を伴う。すなわち、こ 部拡大図に示すようにテーパ状のインロー部13 a , 1 3 b が形成されてインロー嵌合がなされている。

また、カバー(分割要素) 5 a , 5 b の分割箇所の一部には、モータハウジング 2 a に設けた冷却風導入口 1 5 に嵌まる切欠き 5 d と、モータのコネクタ 7 に嵌まる切欠き 5 e が形成される。

カバー 5 a , 5 b の外周には、第2回,第3回に示すようにねじ挿通部8,9 が夫々3個ずつ配設され、この挿通部8,9 にねじ10を挿通することで、カバー5 a , 5 b の結合が可能となる。11は、モータハウジング2の下端面とカバー5 b 内側との間に介装される輪形の弾性体である。

12はカバー5aの内周に形成した線状の突起で、突起12は第2回に示す如くカバー軸方向に向いて形成され、各突起12が周方向に所定の間隔を置いて多数配設されている。この突起12は、モータ2をモータカバー5内に圧入させるためのもので、その内径側に若干の圧入代が設定してある。すなわち、第4回に示すように、突起12の1点頻線Cはモータハウジング外径

の圧入によつて突起12の圧入代12′が没され、突起12がモータハウジング2a外周に圧接する。また、他方のカバー5bには、その底部に弾性体11が組込まれ、カバー5bの嵌抜時にモータハウジング2a底部とカバー5b内側との間に介装される。この状態でねじ10を介してカバー5a.5b同士を結合すると、その締付け力によりカバー係止部5cがモータハウジングー端面2bに係り止めし、モータカバー5が抜け止めされる。

このようにして、組付けは完了するが本実施例では、ねじ10の締付け力によりモータカバー 5 a , 5 b がモータ 2 を軸方向から挟み付けるので、モータカバー 5 a , 5 b のがたつきをより一層効果的に防止することができる。

また、カバー5bの弾性体11を介装する面に

は、円輪状の複数個の突起12が形成してあるため、ねじ10にてカバー5a, 5bを締めつけた際、弾性体11端面が適度に加圧されるので、モータ2が単幅振動を受けた場合にも、この衝撃力を吸収することができる。

従つて、本実施例によればフランジ付きモータカバー5の耐极性を向上させ、がたつきのないカバー租付け構造とし、しかもモータカバー5がモータ2のほぼ全体を覆つてモータ騒音を遮へいするので、両者の相乗作用でブロワ装匠の低騒音化を図り得る。

第7図は、モータカバー5の遮へい音効果を示したものであり、スマツジング部が低減部分である。第7図によると高調波で約12KHz以上は完全に遮へいされていることがわかる。

また、フランジ付きモータカバーの組付けも、 ねじの締付けだけで、モータカバー 5 が係止部 5 cを介して自ずと係り止めされ、組付け作業の 簡略化を図り得る。

更に、フランジ6はモータそのものに溶接等で

例の如き冷却パイプ (別部品) 14 に代えてモータカバー5と一体に成形し、且つモータカバー5 及び冷却風通路20を失々の軸方向に2分割する 概割り構造を採用し、この縦割りのカバー要素を ねじで結合する。

このような縦割りによれば、冷却風通路20を モータカバー5と共に一体成形した場合でも、モ ータカバー5の型抜きが容易に行い得る。

なお、第1実施例では、モータカバー5をカバー 一軸方向と直角に分割しているが、このような分割では、モータカバーと冷却風通路とを一体成形 することが型抜き困難の原因となるので、冷却パイプ14、ジョイント15なる別部品を用いていた。

ここで、冷却風通路 2 0 は、モータ 2 の下部に設けた冷却風導入口 1 5 ′ とスクロールケーシング 4 の冷却風取入口 2 3 とを遮通させるよう配設される。また、冷却風通路 2 0 は、冷却風取入口 2 3 近傍の空気通路内に止水溝(水溜部) 2 2 を設け、且つダスト、異物等の防護壁 2 1 を設けて

固着されず、取り外しが可能なモータカバー 5 に 装着されるので、フランジ 6 に互換性をもたせる ことができ、その結果、モータそのものは、 車両 機種間での形状相違がなくなり、 標準化と築約化 がなされ大幅に生産性が向上される。また、フラ ンジは、合成樹脂又はこれに代るコンパウンド材 で成形するので軽量化を図り得る。

次にモータ2の冷却について説明する.

第1回において、モータ2の内部には、ケーシング4のフアン下流側16から冷却パイプ14及びジョイント15を介して冷却風が導入され、モータ内部を冷却した後、小孔17から排出される。

第5図は本発明の第2実施例を示すもので、図中、第1実施例と同一符号は、同一或いは共通する要素を示す。

本実施例は、モータ2及びモータカバー5の基本的構成は、第1実施例と同一であるが、異なる 点として、以下なる特徴を有している。

すなわち、本実施例では、スクロールケーシン グ4から冷却風を導くための通路20を第1実施

ある。防護壁21は図に見られる様に、千鳥状に配列した複数個の凸部とすることによつで、止水溝22を設けずとも同様の機能をもつ。この44と な構成よりなれば、第1図の様にケーシング4上面に冷却風通路の開口を導かなくとも、ケーシング4上が下面から空気取入れが除去されるので、すれる水滴、ダスト、異物等が除去されるので、サータは安全に運転可能となり、ブロワ装置の租付性も向上する。

第6回は本発明の第3実施例を示すもので、本実施例は、モータカバー5とフランジ6を合成機 脂或いはコンパウンド材で一体成形した点は、前述の第1,第2実施例と共通するが、モータカバー5を2分割せず、また、モータカバー5をモータ2のハウジング2aに直接ねじ24により結合する点が異なる。

そして、本実施例では、モータ2をカバー5の 一端から嵌装する構造とし、また、モータカバー 5の内周面にカバー軸方向に向けた線状の圧入代

特間平2-75799(7)

付き突起12を円周方向に多数配設している。

(発明の効果)

以上のように本発明によれば、モータカバーを 分割してモータハウジングに挟み付けるか、これ に代わり、モータカバー内間に圧入代付き突起を 用いることで、簡単な構造にしてモータカバーを モータハウジングにがたつくことなくしつかりと

5 c …係止部、6 … フランジ、10 … 結合部材 (ねじ)、11 … 弾性体、12 … 圧入代付き突起、14 … 冷却風パイプ、15 … 冷却風導入口、20 … 冷却風通路、21 … 防護壁、22 … 水溜用窪み、24 … 結合部材。

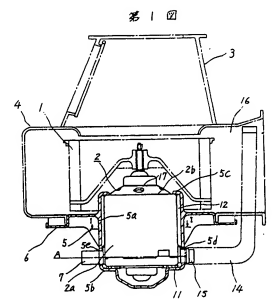
代理人 弁理士 高橋明夫 (円型) (ほか1名) (ほか1名)

租付けることができ、また、キータカバーがモータ音を進へいすることから、これらの相乗効果でブロワ装置の低騒音化を有効に図ることができる。また、フランジに互換性をもたせることでブロワ装置の生産性を向上させ、且つモータに対するカバーの租付けが容易なので、装置の租立作業の簡便化、その他軽量化を図ることができる。

4. 図面の簡単な説明

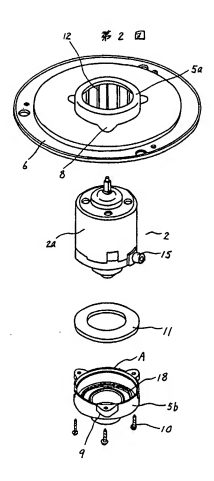
第1回は本発明の第1実施例たるプロワ装匠を示す機断面図、第2回はその分解斜視図、第3図は第1実施例のプロワ装匠を第1図と見方を変なて示す機断面図及びそのB部拡大図、第4図は第1図の「一「線断面図、第5図は本発明の第2実施例を示す機断面図、第6図は本発明の第3実施例を示す機断面図、第7回は上記各実施例に用いたフランジ付きモータカバーのモータ音遊へい効果を示す実験データ図である。

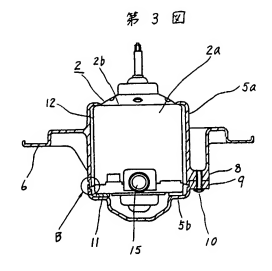
1 … ファン、 2 … モータ、 2 a … モータハウジング、 4 … ブロワケーシング(スクロール)、 5 … モータカバー、 5 a , 5 b … カバー分割要素、

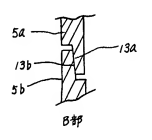


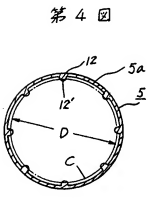
1 --- ファン 6 --- フランジ
2 -- モ-タ 10 --- 結合部 杆 (わじ)
24 --- モータハウジング 11 --- 弾性体
4 --- アロワケーシング (スワロール) 12 --- 圧入代付き実起
5 --- モータかパー 14 --- 冷却 風 パイプ・
知:55 -- カパー分割要素 15 --- 冷却 風導入口

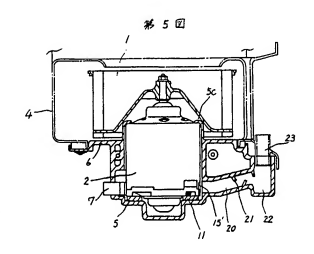
特開平2-75799(8)



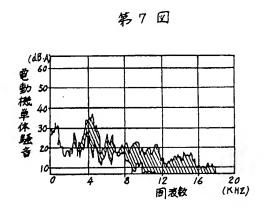








20--冷却風通路 21-- 防護 壁 22---水溜用窪み



5 [—] モ*-9かい* 6 -- フランジ 12 -- 圧入代付き交紀

第1頁の続き

⑩発 明 者 橋 本 克 彦 茨城県勝田市大字高場2520番地 株式会社日立製作所佐和 工場内

@発 明 者 氏 家 光 夫 茨城県勝田市大字東石川西古内3085番地 5 日立オートモ ティブエンジニアリング株式会社内